Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/611,599

Examiner

Ramy M. Osman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER ET AL

Art Unit

2157

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L								
			_							_
Cla	im	L			[Date	•		,	
Final	Original	43/E/								
\vdash		.>	<u> </u>	\vdash		_			-	-
-		v	-			_	\vdash	-	-	ᅴ
\vdash	3	Н		Н	\dashv	_		-	-	\dashv
	<u> </u>	+	_	-			\vdash	-		\dashv
	4	Η-	-	Н			-	_	_	\dashv
	4 5 6	╫		Н			-	-	\vdash	
-	7	H	-			_	-		-	\dashv
\vdash		╫╴	_	\vdash		-				_
-	9	H-	-	H					-	
	10	H	-		-		\vdash	\dashv		\dashv
-	11	H	-			_	-		_	\dashv
-	12	H	-	-			\neg			\dashv
	13	+					\vdash	-		\vdash
	14	1		\vdash						
	15	1				\vdash				
-	16	1	_							Н
-	17	H					\vdash			П
	18	Н		一		\vdash				Н
	19	H	\vdash			\vdash	-			\Box
	20	+	\vdash			-				
	20 21	\Box	L	-				\vdash		\neg
	22	∀	1	\vdash	H	-	\vdash			
	22 23	广	1	\vdash	\vdash					
	24	\vdash	\vdash	 		_	П			
	24 25									П
	26			Γ						
	27 28									
	28	Π								
	29									
	30									
	31									
	32 33									Ш
	33							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>		oxdot	L	_	<u> </u>	L_	Ш
	35 36	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	36	L_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	\sqcup
	38	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	39	-	 —	-	\vdash	_	\vdash	-	 —	\vdash
	40	\vdash	\vdash	├	-	-		\vdash	⊢	\vdash
-	41 42	₩	1	├-	-	-	\vdash	⊢	\vdash	
-		├-	-	\vdash	1	\vdash	├-	⊢		\vdash
_	43	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├		 -	$\vdash \vdash$
-	44	┼—	-	-	 	-	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	45 46		┼	├-	-	-	├-	-	-	$\vdash\vdash$
-	46	+-	 —	1-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	48		-	+-	-	H	-	\vdash		Н
	48	\vdash	-	\vdash	 	-	-	-		Н
	50	+-	+-	+		-	┼	 	\vdash	Н
	ĮΟU	1	1	1	1	1	1	ı	ł	ıl

Cla	im					Date				
					-					\neg
 	Original									- 1
Final	Ē									
"	ō								.	
-	51						_	_	-	
—	52	-	_	_	_	_	\vdash	\dashv		
	52				_	_		-	_	\dashv
<u> </u>	53 54 55							\dashv		\dashv
	54						_			_
ļ	55									
<u> </u>	56									
<u> </u>	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									$oxed{oxed}$
	62									
	63									
	64 65			\Box						
	65		Г							
	66									\Box
	67		\vdash	\vdash					Г	
	68									П
	69	_	_	-			-	_	<u> </u>	
	70	_	_					\vdash	\vdash	
	70 71			-	-	\vdash		┢╌	-	-
_	72	-	\vdash	\vdash	一		\vdash	\vdash	\vdash	
-	72 73	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash		
	74	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	┢	
 	75	\vdash	\vdash	一		-			一	-
\vdash	75 76 77	-	\vdash			-			1	\vdash
	77	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		-		
	78		H	\vdash	 	-	 	_	H	\vdash
	78 79	├	\vdash	⊢	H		-		\vdash	
-	80	-	-		\vdash		-			
\vdash	81	-	-	\vdash			⊢		⊢	H
—	82	┢	\vdash	├-	-	-	-	\vdash	\vdash	┝
<u> </u>	02	\vdash	-	 	⊢	├—	-		H	⊢
<u> </u>	83	-	 	\vdash	\vdash	├	₩		-	-
	84	├	<u> </u>	-	├	-	 	├-	⊢	⊢
-	85	<u> </u>	ļ	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	86 87	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
-	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├
<u> </u>	88	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>
-	89		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	-	-	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	!	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	92		L	 _	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	95						\Box		<u>L</u>	L
	96		匚	oxdot	匚	L	\Box		匚	
	97									
	98	\Box						\Box		
	99									
	100		Т		1	1	Π	1		

The lates The	
2 7 3 1 4 1 5 53 54 103 55 105 56 106 7 107 8 107 8 108 9 109 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 11 111 62 112 113 113 14 114 15 65 16 115 16 115 17 118 19 119 20	
3 4 103 104 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 107 108 109 100 107 108 109 100 108 109 100 100<	
4 104 5 55 6 55 7 106 7 107 8 108 9 10 10 60 11 61 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 131 31 83	
5 55 105 6 106 106 7 107 108 8 57 108 9 109 109 10 60 110 11 61 111 62 112 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 68 118 19 68 119 20 71 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
6 106 7 106 8 107 8 108 9 109 10 60 11 61 11 62 12 63 15 65 16 65 17 66 18 66 19 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131	
7 8 9 107 108 9 108 109 108 109 109 109 109 100 110 111	
8 9 108 109 10 60 110 110 11 62 111 111 12 63 113 113 14 64 114 115 16 65 115 116 17 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 72 122 23 74 124 124 25 76 126 126 27 77 78 128 29 79 80 130 31 80 130 31 82 132 33 133 133	
9 10 109 109 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 116 115 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 117 121 122 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	
10 11 60 110 111 11 61 111 111 112 13 62 112 113 113 114 115 115 116 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 120 119 120 120 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133	
11 12 11 12 111 112 113 111 112 113 113 113 114 113 114 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 132 132 133 </td <td></td>	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 115 116 17 66 116 17 68 118 19 69 119 20 71 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
14 15 64 114 15 65 115 16 66 116 17 117 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
15 65 115 16 66 116 17 10 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
16 66 116 17 18 117 18 68 118 19 119 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
17 18 67 117 18 68 118 19 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
18 19 68 118 19 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
30 80 31 81 32 82 33 83	
31 81 32 82 33 83	
32 82 132 132 133 133 133 133 133 133 133 13	
33 83 133	
34 84 134	 - - - - -
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144 45 95 145	
	┤╸┤╸┤ ╶┤ ╶ ┤╶┤
46	
47 98 147 148	
48 99 149	
50 100 150	